

(19) RU (11) 2 085 590 (13) C1

(51) MFIK<sup>6</sup> C 13 K 1/06

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) 3anoxe: 95107920/13, 16.05.1995
- (46) Bara ny6:swar,wx 27,07,1997
- (55) Соылы: Петент РФ N 2013449, кв. С 13 К 1/06, 1992.
- (71) Заявитель: Вовроесийский научно-исследоватальский институт кракмалюпродуктов
- (72) Изобрететель: Ледур Т.А., Андреев Н.Р., Лукин Н.Д., Бородина 3.М., Лападус Т.В.
- (73) Патентообладатель. Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов

0

**₽** 

10

40

8

#### (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ САХАРИСТЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ РЖИ

(67) Pedepar: Использование: пищевой промынилименности now NORWHENE сахароосцержащих продуктов. Сущнасть изобретвния: смешивают измельченное до муки зарно ржи с водой до образования суспанзии. Суспензию разжижают имилолитическими и циполитическими ферментами муки при ее подограве до 80°C со скоростью 1°C в минуту с 30-минутными паузами при 40°C, 60°C и 70°C, затем проволят терморбработку при 120 - 125°C а течевие 2 - 8 минут. Проводят гидролизкомпозицией форментных преправтов, сострержацей унгазу с высокой килиязаной активностью в количестве 0.5 - 0,7 единиц циптопитической активности в 1 г безводной муми, грибную активности в 1 г безводной имуми грибную активности в 1 г без имуми имуми гитемозмитаку в количестве 0. - 1.5 единиц гитемозмитаку в количестве 0.6 - 1.5 единиц гитемозмитаку в количестве 0.6 - 1.5 единиц гитемозмитаку в количестве 0.5 - 1.5 единиц гитемозмитаку в количестве 0.7 - 1.5 -

R

20

85590 (

Изобретение относится к пишевой промышленности и относится к получению сахаросодержащих продуктов.

Известен способ [1] ферментативного расщепления углаводородов цальной мум влаковых культур для получения пищевых добавок, отличающийся там, что муку смешивают с водой, содержащей от 40 до 150 мих ионов Ca+2, до получения суспензии, оодержащей от 30 до 60 мас. твердых сухих разжижение крахмала OCVUBOTRARIOT с применением

термостабильной бактериальной альфа-амилазы при температуре 80 95°С и рН 5 7 при домровке препарета 9,2 2,0 кг на 1 т крахмала при перемецивании в течение 1 3 ч, гидропио разможенного крахмала DOVIMBOTEDRIOT с применением вмилолитических ферментных препаратов, используемых как отдельно, так и в MAKE SHIP OF THE PARTY OF THE P

При использовании ячменной муки перед обрабсткой бактериальной альфа-амилазой в твавлеал Кынтнемдеф токлаведод окижнепаус бета-пижаназы и обработку проводят при температура 40 60°C в течения 0,5 1 ч.

Осахаренный продукт (reconnect) применяют в основном без отделения вавещенных YOCTHU. Одинека предусматривается и отделение взяященных частиц путем центрифупирования с последующим отущением до 70 80%-ного содержания сухих веществ. Осадок после центрифугирования может быть тякже REJOVILLAND.

Недостатком способа является то, что для биоконверсии не используется собственная ферментная система элаковых культур, содержащих как амилопитические, так и цеплюполитические ферменты

предусматривает Cneep6 расцепления кражная и только поч расцепления конномия кинавосилопом амилолизом суспензия обрабатывается бета-глюконазой для расшегления бета-глюканов, составляющая основную массу гумми-веществ (слизи) ячменя, обусповливающих высокую SRIKDOTE гидролизатов, Только с применением дорогостоящего процесса центрифугирования из пидролизата можно отдалить взвеси.

Поэтому готовый продукт применяют как пищевую добавку, NO. сехарозаменитель.

0

œ

tn

ø

Наиболее близким по технической сущности и достигаемску результату стотомичения киненупол досого котаклая 943 умум Конвжа предусматомениций смециавыме мум с водой в осотношении компонентов 1 3. Для разжижения суспензии используют собственные выилолитические ферменты муюм. При этом процесо ведут при температура 58 85°C и рН 4,5 5,0 в течение 10 -30 мен. Для гидропияв используют один ферментный препарат глюковмилавы количества 4.0 7.0 единиц клюковмилазной активности на 1 г кражмала муки и процесс ведут в течение 5 22 ч при 56 65°С. Инактивацию фермента производят путем нагрева продукта при 85°C в течения 30 мин.

Сахаросодвожащий пидропизат можно OSCUMENTS цвигрифупированием фильтрованием на сахаросодаржащий сироп и сахаросодаржащую пасту. Сиров стущают до 65%-ного подержания сухих виществ, а ласту в случае необходимости высушивлуют.

Недостатком опособа является то, что при разжижения суспенами используют только амилолитическия фарменты муки, в то время для былар тыждеро эки ондек жан цитолитических ферментов, расщепляющих некрахмалистые описакариды зерна рки. осодокожима, как указывалось выные, высокую

вязкость пидролизатов. Недостатком способ является также большой расход ферментного препарата глижовмилазы W3-38 недостаточной подготовленности субстрата, заниженный выход готового продукта в связи с наполной клейстеризацией крахмальных заран, высокая вязкость пидролизатов, так как на предусмотрено ферментативное

расщениение некрахманистых полисахаридов зерна рист, основную массу которых составляют врабино компаны.

Цель изобретания получить рахаристыв продукты из ржи в виде крахмальных паток различного углеводного cocrass минимальной SCIBOISE ферментных препаратса, повысить выход гидролизата, снизить его вязкость для увеличения фильтрационной способности.

Цель достигнется тем, что в способе получения сахаристого продукта из рженой муки, предуоматривающем не омещение с водой в осотношении 1 3 до образования суспензии, разжижении ве собственными амилолитичноовиин ферментами MY104. гидропиз с применением глюковмилазы с последующей инактивацией фермента. При разживании мучной суспанами осадаются сятимальные условия для действия амилолитических

ообственных цеплюлолитических ферментов эжаной муки при этом нагрев суспензии производит со скоростью 1°C в 1 мин с температурными 30-минитными паузами при 40, 60 и 70° баз изменения рН мучной суспенами, после чего для обеспечения полноты клейстеризации крахмаля продукт выдерживают при 120 125 °C в течание 2 3 мин, гидропиз проводят при рН 5,3 6,6 с применением композиции PONTHON ферментных ricensparce: альфа-амилазы в количестве 2.0 2.5 адиницы амилолитической активности на 1 г крахмала консемвлиру комория с невтиц и можи вктивностью в количестве 0,5 0,7 вдиницы цаляюловитической активности на 1 г муки. Процесс осуществляется при 56 - 57 °C в

TENSION 10 16 4. С целью повышения сладости композицию ферментных приняратов поприняют глюковинпазой.

Осахаренный гидропизат отделяют от взвещенных веществ фильтрованием, приче фильтрат уваривают до концентрации 70 78% сухих веществ, в жимх реализуют из месте Известно(3) что зерно злаковых культур винченьное

накрахмалистых полисахаридов: гемицелітюлюзу и гумми-вещества. В отличив от гамицаллюлозы, которая нарастворима з воде, гумми-вещества растворяются в теплой вода, образуя очень вязкие рестворы (слизи).

В шести осртах рим, произрастающих в содержание гумми-веществ колеблется от 4,4 до 7,4% а гемицеллюлозы от 8,4 до 14,4% Содержание гумии-веществ в

тижаваоо

ячини находится в пределах 6,2 6,7% Если тумми-вещества вчиння состоят в основном из бета-проканов, го гумми-вещества раск в сочовном оодержат вобъязстильны (печетованых)

Как бета-глюзан, так и арабинскоилан при расшеплении образуют глюхозу, исилозу и арабинозу

Вов злави кроме вмилолитичноских ферманов оддержат эндо-без энтекстиферманов оддержат энструб-без энтекстиферманов величина активности которой образует оногружещий рад; овес, ромь, пшенице (ординаково) и кумуруза. Небольшая активность осо-бета-гихоновары имеется активность осо-бета-гихоновары имеется выпоставления вкитиность включения визономили выпоставления вкитиность.

Фоменты гидрогизующие морхималистве потивожариды, гермогизуються потивожариды, гермогизуютымы. Наибольцая активность, например виро-бета-гизок-чам, проявляется при 45°C. Отгимум действия умазанных фермометов пор н конкрителся в подделя 5.5.0. Одняко эти величины отределены без учита защителого действия субстрата.

В связи с изложенным зерно рион (можно зерно) синцают от принаси, после чел размальзаят до муки, дисперсиринный соотвы которой оситветствует обойной муке по ГОСТ ТС45-90.

В зарне лучше сохраняется ферментная система, которую можно использовать на отврии разжижения. Поэтому желательно применять свежепритотовленную муку.
Способ осуществляют стерующим

ооразови Мугу смешивает с водопроводной водой в соможно мугу смешивает с водопроводной водой в соможно сущей в соможно сущей водопроводной сущей в сущей водопроводной сущей в сущей в сущей водопроводной сущей в сущей в сущей водопроводной сущей в сущей

совходинающих ферментов. Известим, что сямые мелякие верхне крахмала клейстеризуются при температуре 120°C, поэтому после разжижения суспенамию быстро подотревлют да 120 - 125°C и выдерживают при этой температуре 2 3 мен для обеспечения полиоты клейстеризации

крахмальных зерен. После почти миновенного схлаждения массы с помощью закуум-испарителя до температуры 55 57°C в продукт добавляют рествор киспоты для доведания поквавтиля рні до 6,3 5,5, который является оптимальным для действия амилолитических и вотнемоем ферментов и добавляют композицию ферментных препаратов: грубную ельфе филма филма филма филма филма потерительной препаратов стануру потерительной предагательной предагательном предагательном предагательном предагательном предагательном предагательном предагательном предагательном предагательном предаг грибную альфа вмилазу в количестве 2,0 2,5 вдиницы вминилитической активности на 1 г крахмала в муке или зеленый ячменный солод в комечестве 6 10% к масса муки и цитазу с высокой компаназной активностью в количестве 0,5 0,7 едненцы хихол т г ви моонантив боховнитипотив воществ муки.

Процесс осуществляют при температуре 55 57°C в течения 4 10 ч. С добавлянием цитазы авакость гидропизата онижается в три паза.

С целью повышения следости иснечного продукта композицию посиотивног трюсовамилальным ферментным препаратом в компчестве 0,5 2,5 единицы глюковамилальной активности на 1 с хражмаля в музе. Продолжительность гидропизата при этом составляет примарию 20

По достижении заданного углеоциого соотава пидрогняят подогревают е теплообменния до температуры 80°C с целью чивствении форматуры 80°C с целью чивствении форматуры 80°C с целью чивствении форматуры подого фильтрационной ризоратиры подого фильтрат уваривают до 70 785-исто содерживия обужи сеществ в зависимости от трябований потребителей, а ямых реализуют на мото для пицеваю или обуморые целья;

В зависимости от применяемых ферментных препаратов, оптимальных условий их действия для достижения наилучацих техняко-экономических показателей условия блоконарски могут

меняться. Пример 1, 1000 г измельченного до мужи зорие рим очешнаем с водой при коментьой температуре в соотпецием 13 до получи сустемым, и этогрую нагревают при непрерываюты по торые 100 в 1 мен с тремя 30-минутными з

окростью 1°C в 1 мен с тремя 30-минутными паузями при 40, 60 и 70°C без изменения похазателя ріт. По скончании резжижения продукт нодотревают до 120 125°C в течение 2 3

мин, после чего охлаждают почти минарамия до 56 БГА в порудут добевляют реаствор експоты для оничения поязвателя рН до 5, 5,5, после него добевляют виклаятеля рН до 5, количестве 2,0,2,5 единицы амилогиятельской активности на 1 г. ураживля в исполнутельской дитолительской активности на 1 г. мури и дитолительской активности на 1 г. мури и

гидролиз проводят в течение 10 ч.
Двиве продукт подогравают до 80°С и фильтрукт. В мл. фильтрата 20%-ной концентрации при 80°С получают за 20 30 с вместа 320 с по прототилу.

Фильтрат уваривают до концентрации сухих веществ 78% о получением сиропа, имеющего углаводный состав, по СВ: Регуциорошие защества в пересчете на глюкозу 55.5

глюкозу 55.5 Глюкоза 28,6 Мельтоза 31,3 Комплаа + еребникая 0,8 Три-и тетрасакара 17,7 Векстрины 20,0

В канектев примеси продукт содержит 5,3% общего васта, 0,85% свободных ценных аминомислот, в том числе сероодержащие вминомислоты. Общея золе остгеляет 2,5% Жими Содержит 4% крекмиля, 20% рекущирующие веществ, 18% поотников и

3.5% зольнох элементов. Сахаричетый продукт отличается достаточной спадостью, не кристализујатов в процесов динтельного хранения, оздразки быготолучески ценные актиеные компенентых характерных для печлиного меда весной, а траков виганныца В. В. У РЭ в комичентах.

20

œ

Ċ

Ċ,

en

O

характерных оволлам фауктам микроэлементы.

жына текнеское еккет кымж компоненты зерна и не содержит слизистых вешвотв наличие которых в ограничивает применение ржи в качестве корма для сельокохозяйственных животных Жмых может быть использован как для

DELUMBER LINDRIG TOK IS NOT MODEL OFFE WHISDTHINK Общий расход ферментных препаратов на бисконверские составляет 1,45 1,7 г в то время жак по прототнету 2,0 3,6 г глижовмипазы, то есть расход фарментных

препаратов снижен на 15 20%

Пример 2 1000 г измельченного зерна ржи с водой, разжижают CMERIMBAIOT поспедующей термообработкой по примеру 1.

Разваренную массу охлаждают до 65 67 °C, рН корректируют внесением растворя соляной кислоты до 5,3 5,5, вносят в виде водного раствора 0.43 г препаряга цепловириден Г20X и 2.5 единицы глижовмилазной вктивности на 1 г крахмала в муже, процесс ведут при вышеукаланной тампаратура в течение 20 ч, затем гидролизат подогревают до 80°C и направляют на фильтрования.

FormaNA сироп характеризуется спедующим углеводным ооставом:

Содвржание редуцирующих веществ в пересчете на глюкозу, по СВ 76,5

Глискоза 67.0 Мальтоза 12,3 Конпоза + возбиноза С.В.

Три- и тетрасажера 6.9 Дежетрины 13.9

Во избежение кристаллизации глюковы в процесса хранения сиропа фильтрованный пидослизат уваривают до концентрации не **Cance 70%** 

Жимых имает влежность на уровне 45% Пример 3, 1000 г измельченного до муки зерна ржи смацжавют с водой в состношении 1 3, резимног с применением голько оп видех минятока бонтнемирф Конневтодов примеру 1, Гидролизат, содержащий 30 35% редуцирующих веществ, высушиванот на вапьцовой сущилке до 93 95%-ного содержания сухих веществ Полученный порошок можно услогьзовать в жачества ная живодод Комеция Котонавияс Кондоселту производстве различных пищевых издалий. Таким образом, даннов изобретение

обеспечивает. THE PROPERTY OF ферментных препаратов примерно на 15 -20% за счет надлажащей подготовки субстрата в процессе разможения

к выйствию осахавивающих фесментных upenapatos.

70

N

0

œ

O

Ċ

ø

0

O

увеличение выходя сахаросодаржащего сиропа в связи с обеспечением полноты клайстеризации крахмала, в TRICKE бисконверсии не только крахмаля, но и некражмалистых полисахаридов;

снижение вязкасти гидропизата более. чем в 3 раза, благодаря созданию условий для расщепления спизей ржаного зерна. В результете писропизат можно стратить от од атмова и менивароталиф йоловов концинтрации сухих веществ 70

экономию кислоты на 20 30% для корректировки показаталя оН пидопизата

Сахаристые продукты из ржи разного углеводного состава, полученные по данному изобратению, хорошо хранятся, их можно транспортировать и применять на различных итрониенциамогр Коледина хвитянаррафп вместо свекловичного свиара. Более того. применение их увеличивает питательную ценность готовой продукции и придвет особые физислогические и функциональные овойства.

Источники энформации Европейский патент № 0231729, кл. С 13

K 1/06, 19/14, 1987.

2. Flatent Posselfoxoli Pageosunii N 2013449, kn. C 13 K 1/06, 19/14, 1992.

3. Сапызнова Л.С. Цитолитические ферменты в пищевой промышленности, М. Пепкая и пишевая промышленность 1982 с.

#### Формула изобретения:

 Способ получения сахаристых послужгов из ряси, предусматривающий смешивание изиельченного до муки зорна с водой в соотношении 1 3 до образования суспанажи. разжижение последней выилогитическими ферментами мую, гидрогия крахмаля глюковмилякой до заданного углеводного состава, инактивацию фермента, отличающийся гем, что для разжижания мучной суспензии используют вмилопутические интолитические ферменты муж при подогреве суспензии до 80°С со скоростью 1°С мин а 30-минутными явузами при 40, 60 и 70°C с последующей терыообработкой продукта при 120 125°C а ОНУУНЕСИВНОМ ферментных

течение 2 3 мин, для гидролиза используют nperaparca, оодвржащую цитогу с высокой компаназной активностью в количестве 0,5 0,7 единиц кондовере т ви ктоснентив Кожовичтипотици мухи, грибную альфа-амилазу в количества 2 2,5 аджиц вимполитической активности имли глюковимпару в количестве 0,5 1,5 единиц глюковыилазной активности на 1 г ковхмала в муке, причем процесо проводят при рН 5,3 5,5 при 55 67°C а течение 18 20 ч. после чего гидролизат нагревают до 80°C, разделяют и

монцентрируют под ввиумом 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что гидролиз проводят с применением стонелее отоннемия и межетии си иминеописи солода в количестве 10% к массе муки при 68

50°C x pH 5,3 5,5 g течения 4 ч. 3. Способ по л.1, отличающийся тем, что гифролизат разделяют фильтрованием 4. Способ по п.1, отличающийся тем, что

отомнааодтылифто винкаодидтнациюх гидролиза осуществляют до концентрации не **монее** 70%

5. Способ по в. I, отличающийся тем, что пиропизат, совержащий 30 35% радуцирующих ваществ, высущивают на вальцевой сушилко без разделяния взвеси.



# (19) RU (11) 2 085 590 (13) C1

(51) int. CL<sup>6</sup> C 13 K 1/06

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT (	OF INVENTION	
-----------------	--------------	--

(21), (22) Application: 95107920/13, 16.05.1996

(46) Date of publication 27,07,1997

 (71) Applicant: Vserossijskij nauchno-isaledoveteliskij institut kraknmeloproduktov

(72) Inventor: Ladur T.A., Andreev N.R., Lukisi N.D., Borodina Z.M., Lapidus T.V.

 (73) Proprietor: Vserossijskij nauchno-issladovateľskij institut krakhmatoproduktov

13

0

a

es es

0

0

.

(54) METHOD OF PREPARING THE SUGARY PRODUCTS FROM RYE

(67) Abstract:
FIELD food industry. SUBSTANCE: method involves mixing by 6 four with water up to suspension or formation, suspension is liquelined with flour armyolytic and cytolytic enzymes at healing to 80 C at the rate 1 degree Christ 10 mm interested at 10 mm. Interested at 10

Ø

2085590

Your reference: 16
Our reference: 24
Application No.: 26
Attorney Name: El

10270.204-RU 2403-229652RU/253 2004127451 Elena E. Nazina



Page 1 of 9

TRANSLATION

RU 2085590

### METHOD OF PREPARING THE SUGARY PRODUCTS FROM RYE

The invention relates to food industry and to the production of sugar containing products.

There is known a process (1) for the enzymatic degradation of the carbohydrates of whole cereal flour to produce a food supplement, which is characterized in that the flour is mixed with water containing 50 ppm Ca++ to produce a slurry containing from 30 to 50 wt of dry solids, starch is liquefied with using a thermostable bacterial alfa-amylase at a temperature of 80 - 95°C and pH 5-7 in a preparation dosage of 0.2-2.0 kg/ton of the starch under stirring for 1 3 h, the hydrolysis of the liquefied starch being carried out with amylolytic enzyme preparations being used separately or in a combination.

Where barley flour is used, an enzyme beta-glucanase preparation is added to the slurry before the treatment with a bacterial alpha-amylase, and this treatment is carried out at a temperature of  $40-60^{9}$ C for 0.5-1 h.

The saccharified product (hydrolyzate) is mainly used without suspended particles being separated. But, this invention contemplates the separation of suspended particles by centrifugation with further concentration to 70-80% of dry solids. The precipitation obtained after the centrifugation can be also dried.

The disadvantage of this method is that for bioconversion the own cereal enzyme system comprising both amylolytic and cellulolytic enzymes is not used.

The process only contemplates the degradation of starch and only where barley flour is used, the slurry is treated, before amylolysis, with beta-glucanase for the degradation of beta-glucans, which is a main component of the barley gum-substances

Translation

Page 2 of 9

(slime) providing a high viscosity of hydrolyzates. Solids can be separated from the hydrolyzate with an expensive centrifugation process.

Therefore, the obtained product is used as a food supplement rather a sugar substitute.

The process for producing a sugar-containing product from rye flour (2), comprising mixing the flour with water in the component ratio of 1:3, is the closest analog as to the technical essence and achieved result. The own flour amylolytic enzymes are used to liquefied the slurry. In addition, the process is carried out at a temperature 56-65°C and pH 4.5-5.0 for 10-30 min. One enzyme preparation of glucoamylase is used for hydrolysis in an amount of 4.0-7.0 U glucoamylase activity per 1 g starch in flour and the process is carried out at 56-65°C for 5-22 h. The enzyme is inactivated by heating the product at 85°C for 30 min.

The sugar-containing hydrolyzate can be separated by centrifugation and filtration to a sugar-containing syrup and a sugar-containing paste. The syrup is concentrated to 55% of dry solids and the paste is dried, if needed.

A disadvantage of this method is that to liquefy the slurry only flour amylolytic enzymes are used while rye grain contains a number of cytolytic enzymes degrading the nonstarch oligasaccharides of the rye grain which provide a high viscosity of hydrolyzates.

Another disadvantage of this process is that since the substrate is not completely prepared, a great amount of the enzyme preparation of glucoamylase is used and the yield of the obtained product decreases because the starch grains are not fully gelatinized and the hydrolyzates have a high viscosity because there is not provided the enzymatic degradation of rye grain non-starch polysaccharides, the main ingredient of which is arabino-xylans.

The invention is directed to producing sugar-containing products from rye in the form of starch syrups with different carbohydrate contents, where a little amount of enzyme preparations is used, to increasing the yield of a hydrolyzate and to reducing its viscosity to improve filtration capacity.

Your reference: 10270.204-RU
Our reference: 2403-229652RU/253
Application No.: 2004127451

Elena E. Nazina

Attorney Name:

Translation

Page 3 of 9

The aim is achieved by a process for producing a sugar-containing product from rye flour, comprising mixing the flour with water in the ratio of 1:3 to obtain a slurry, liquefying the slurry with own flour amylolytic enzymes, hydrolyzing with glucoamylase and further inactivating the enzyme. When the flour slurry is liquefied, optimum conditions are created for the own rye flour amylolytic and cellulolytic enzymes to work, the slurry being heated at the rate of 1°C per minute with 30 minute temperature intervals at 40, 60, and 70°C, not changing the pH of the flour slurry, after which for the complete starch gelatinization the product is exposed to 120-125°C for 2-3 min., the hydrolysis is carried out at pH 5.3- 5.5, using the composition of enzyme preparations: fungal alpha-amylase in an amount of 2.0-2.5 U amylolytic activity per 1 g starch in flour and cytase with high xylanase activity in an amount of 0.5-0.7 U cellulolytic activity per 1 g of the flour. The process is carried out at 55-57°C for 10-16 h.

To increase sweetness the composition of enzyme preparations is supplemented with glucoamylase.

The saccharified hydrolyzate is separated form solids by filtration, the permeate being concentrated to 70-78% of dry solids and the cake being immediately used.

It is known from document (3) that cereal grain contains a considerable amount of non-starch polysaccharides: hemicellulose and gum-substances. As distinct from hemicellulose, which is insoluble in water the gum-substances is soluble in warm water, forming very viscous solutions (slime).

The six rye varieties grown in Russia contain gum-substances in an amount from 4.4 to 7.4% and hemicellulose in an amount from 8.4 to 14.4%. The barley contains gum-substances in an amount from 6.2-6.7%.

If the barley gum-substances mainly contain beta-glucans, the rye gum-substances mainly contain arabino-xylans (pentosans).

The degradation of both beta-glucan and gum-substance results in the production of glucose, xylose, arabinose.

Translation

Page 4 of 9

All cereals contain, besides amylolytic enzymes, endo-beta-glucanase, the activity value of which varies in the following line: oat, rye and wheat (the same) and corn. Wheat and rye have a little activity of endo-beta-glucanase. There is also exo-xvlan activity.

Enzymes hydrolyzing non-starch polysaccharides are thermostable. For example, endo-beta- glucanase has the highest activity at 45°C. The optimum pH for the said enzymes to work varies from 4.5-5.0. However, these values are determined without taking into account substrate protection activity.

Therefore, rye grain (nongrade grain can be used) is separated from impurities after which this grain is milled to flour, the dispersion content of which corresponds to wholemeal flour according to all-Union State Standard 7045-90.

The grain better maintains the enzyme system which can be used at the liquefying step. Therefore, fresh flour is preferably used.

The process is carried out in the following manner.

Flour is mixed with tap water in the ratio of 1:3 to form a slurry which is liquefied by heating to 80°C at the rate of 1°C per minute with three 30 minute intervals at 40, 60 and 70°C. In this case first of all the own flour cellulolytic enzymes initiate the partial hydrolysis of gum-substances; further the starch grains are gelatinized at 60°C and simultaneously soluble starch is degraded by the own flour amylilytic enzymes to dextrins with an optimum molecular weight for activating saccharifying enzymes.

It is known that the smallest starch grains are gelatinized at the temperature of 120°C, therefore, after being liquefied the slurry is heated to 120-125°C and is exposed at this temperature for 2-3 minutes for the starch grains to be fully gelatinized.

After the pulp is rapidly quenched to 55-57°C with a vacuum evaporator an acid solution is added to the product to obtain pH 5,3-5,5, which is optimum for amylilytic and cellulolytic enzyme activity; further a composition of enzyme preparations is added, the composition comprising fungal alpha-amylase in an amount of 2.0-2.5 U amylolytic activity per 1 g of the flour starch or green barley malt in an amount 8-10 % to the flour

Translation

Page 5 of 9

amount and cytase with high xylanase activity in an amount of 0.5-0.7 U cellulolytic activity per 1 g of the flour dry solids.

The process is carried out at a temperature of 55-57°C for 4-10 h, the hydrolysis viscosity being lowered threefold when cytase is added.

To improve the sweetness of the final product the composition is supplemented with a glucoamylase enzyme preparation in an amount of 0.5-2.5 U glucoamylase activity per 1 g starch in flour. The hydrolysis duration is approximately 20 h.

Upon achieving the required carbohydrate contents the hydrolyzate is heated to 80°C in a heater to inactivate the enzymes and to enhance the hydrolyzate filtration capacity; the product is subjected to filtration. The permeate is concentrated to 70-78 % of dry solids depending on the requirements of consumers and the cake is immediately used for food or fodder purposes.

Depending on enzyme preparations used, optimum conditions of their action the bioconversion conditions can vary to achieve the best technical-economic characteristics.

Example 1, 1000g of rye grain milled to flour is mixed with water at room temperature in the ratio of 1:3 to obtain a slurry which is heated under stirring to 80°C, at the rate of 1 min with three 30 minute intervals at 40, 60 and 70°C without pH being changed.

After being liquefied the product is heated to 120-125°C for 2-3 min. and thereafter be quite rapidly quenched to 55-57°C and an acid solution is added to the product to obtain pH 5,3-5,5. Further, amilorizin II10X in an amount of 2.0-2,5 U amylolytic activity per 1 g starch in flour, celloviridin F20X in the amount of 0.5 U cellulolytic activity per 1 g of the flour are added and the hydrolysis is carried out for 10 h.

Further, the product is heated to  $80^{\circ}$ C and is filtrated. 5 ml of the permeate, the concentration of which is 20% at  $80^{\circ}$ C, is obtained for 20-30 c instead of 320 c according to the closest analog.

Your reference: 10270.204-RU
Our reference: 2403-229652RU/253
Application No.: 2004127451

Translation

Page 6 of 9

The permeate is concentrated to 78% of dry solids to obtain a syrup with the following carbohydrate contents:

Reducing substances in glucose equivalent 55.5

Elena E. Nazina

Glucose 28.6

Attorney Name:

Maltose 31.3

xylose and arabinose 0.8

Tri- and tetrasugars 17.7

Dextrins 20.0

As impurities the product contains 5.3% of the total nitrogen, 0.85% of free valuable amino acids, including serum containing amino acids. The total mineral elements are 2.5%

The cake contains 4% of starch, 20% of reducing substances, 18% of proteins, and 3.5% of mineral elements.

The sugary product is characterized with sufficient sweetness, is not crystallized during long storage period, contains the biologically valuable active components of grain, namely amino acids in amounts intrinsic to spring bee honey, also vitamins  $B_1, B_2$  and PP in amounts intrinsic to vegetables and fruits, and microelements.

The cake also retains the valuable components of grain and does not contain slime substances which, when the grain contains them, do not allow rye to be used as a fodder for agricultural animals.

The cake can be used as both food and fodder purposes.

The total amount of enzyme preparations used for bioconversion is 1.45 -1.7 g while the amount of glucoamilase is 2.0-3.6 according to the closest analog. In other words the amount of enzyme preparations is reduced by 15-20%.

Example 2. 1000 g of milled rye grain is mixed with water, is liquefied and is further thermally treated according to Example 1.

The cooked pulp is quenched to 55-57°C and a hydrochloric acid solution is added to adjust pH to 5,3-5,5. The aqueous solution of celloviridin Γ20X in the amount of 0.43 and 2.5 U glucoamilase activity per 1 g starch in flour is added and the process

Your reference: 10270.204-RU
Our reference: 2403-229652RU/253
Application No.: 2004127451

Translation

Page 7 of 9

is carried out at the above-mentioned temperature for 20 h. Then, the hydrolyzate is heated to  $80^{0}$ C and is subjected to filtration

The content of the obtained syrup is as follows:

Elena E. Nazina

Reducing substances in glucose equivalent 76.5

Glucose 67.0

Attorney Name:

Maltose 12.3

xylose and arabinose 0.8

Tri- and tetrasugars 6.9

Dextrins 13.9

To avoid the crystallization of glucose during the storage period of the syrup the filtered hydrolyzate is concentrated to not more than 70%.

The cake moisture is 45%.

Example 3. 1000g of rye grain milled to flour is mixed with water in the ratio of 1:3, thereafter be liquefied with only the own grain enzyme system used according to example 1. A hydrolyzate containing 30-35% of reducing substances is dried to 93-95% of dry solids on a roll drier. The obtained powder can be used as a carbohydrate sugar containing food additive for the production of different foodstuffs.

Therefore, the claimed invention provides:

 enzyme preparations savings – about 15-20%; this is because the substrate is properly prepared during the liquefaction to being treated with saccharifying enzyme preparations;

increase of the sugar containing syrup amount due to the full starch gelatinization and the bioconversion of not only starch but also non-starch polysaccharides;

hydrolyzate viscosity decrease in more than three times due to the conditions provided for degrading rye grain slimes. As a result the hydrolyzate can be separated from solids by filtration and concentrated to 70-78% of dry solids;

acid savings up to 20-30% for adjusting the pH of the hydrolyzate.

The rye sugar containing products with different carbohydrate contents, which are obtained according to the present invention, are well stored and can be shipped and used

Translation

Page 8 of 9

instead of beet sugar in any food enterprises. Moreover, the use thereof improves the nutritive value of the obtained products and provides special physiological and functional properties.

## Reference:

- 1, EP0231729, C13K1/06, 19/14, 1987;
- 2. RU 2013449, C13K1/06, 19/14,1992;
- Салманова Л.С. Цитолитические ферменты в пищевой промышленности,
   М, 1982, с.13. /in Russian/

## What is claimed is:

- 1. A process for producing sugar containing products from rye, comprising mixing grain milled to flour with water in the ration of 1:3 to obtain a slurry, liquefying the slurry with flour amylolytic enzymes, hydrolyzing starch with glucoamylase to the required carbohydrate contents, inactivating the enzyme, characterized in that to liquefy the flour slurry flour amylolytic and cellulolytic enzymes are used while the slurry is heated to 80°C at the rate of 1°C with 30 minute intervals at 40, 60, and 70°C, further the product is thermally treated at 120-125°C, and an enzyme preparations composition is used for hydrolysis, the composition comprising cytase with high xylan activity in an amount of 0.5-0.7 U cellulolytic activity per 1 g of anhydrous flour, fungal alphaamylase in an amount of 2.0-2.5 U amylolytic activity and/or glucoamylase in an amount of 0.5-2.5 U glucoamylase activity per 1 g starch in flour, the process being carried out at pH 5.3-5.5, at a temperature of 55-57°C for 16-24 h, after which the hydrolyzate is heated to 80°C, is separated and concentrated under vacuum.
- 2. The process according to claim 1, characterized in that the hydrolysis is carried out, using a composition comprising cytase and barley malt in the amount of 10% to the flour weight at  $58-60^{9}$ C and pH 5.3-5.5 for 4 h.

Translation

Page 9 of 9

3. The process according to claim 1, characterized in that the hydrolyzate is separated by filtration.

- 4. The process according to claim 1, characterized in that the filtered hydrolyzate is concentrated to not less than 70%.
- The process according to claim 1, characterized in that the hydrolyzate containing 30 -35 % of reducing substances is dried on a roll drier without separating solids.